

Bienvenido al mundo Pecomark

Soluciones Monobloc para
la refrigeración en la hostelería

Todo
*para los
profesionales
del frío*

Pecomark

Solución rápida

Monobloc

- **Rapidez de instalación: su cámara + monobloc en «24 horas»**

- Facilidad de montaje
- Sencillez de manejo
- Solución integral
- Diversidad de configuraciones: mochila, de techo, tampón, split
- Amplia gama:
 - Hasta 127 m³ en cámaras de conservación de frescos
 - Hasta 120 m³ en cámaras de conservación de congelados
- Productos asociados:
 - Cámaras frigoríficas desmontables
 - Estanterías modulares con estantes regulables

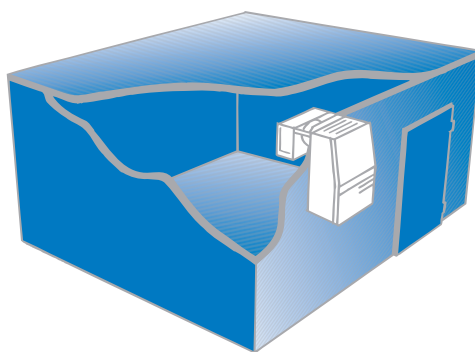
Los equipos incluyen

- Compresor hermético
- Evaporador ventilado
- Control electrónico
- Descarcha por gas caliente
- Evaporación agua automática
- Luz interior cámara
- Manual del usuario

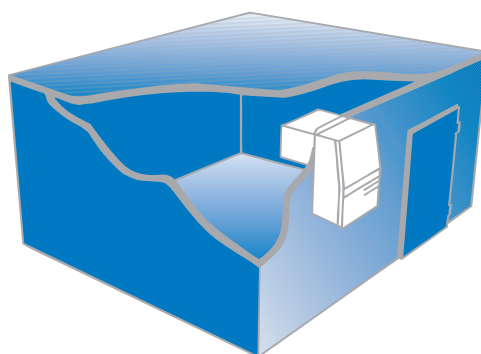
Prescripciones técnicas	Alta T°	Baja T°
Aislamiento	80 mm	100 mm
Densidad carga	250 Kg/m³	250 Kg/m³
Movimiento mercancía	10%	10%
T° mercancía a la entrada	25 °C	-5 °C
Calor específico mercancía	0,90 Watt/Kg °C	0,51 Watt/Kg °C
Horas de funcionamiento compresor	18 h	18 h
T° ambiente	+35 °C	+35 °C
Campo de aplicación T° cámara	+10+2 °C	-18 °C / -22 °C

Las características que figuran en este catálogo pueden ser objeto de modificación como consecuencia de mejoras aplicadas a las mismas.
Edición Marzo 2010.

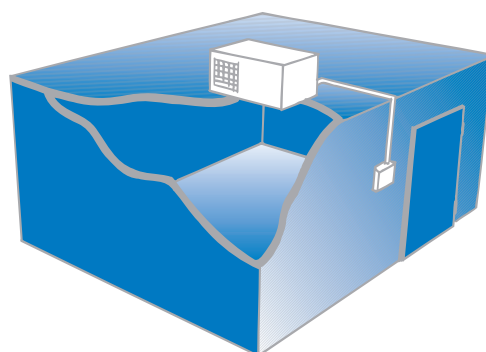
Mochila



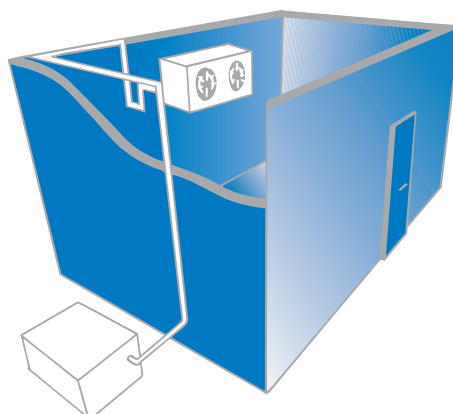
Tampón



Techo

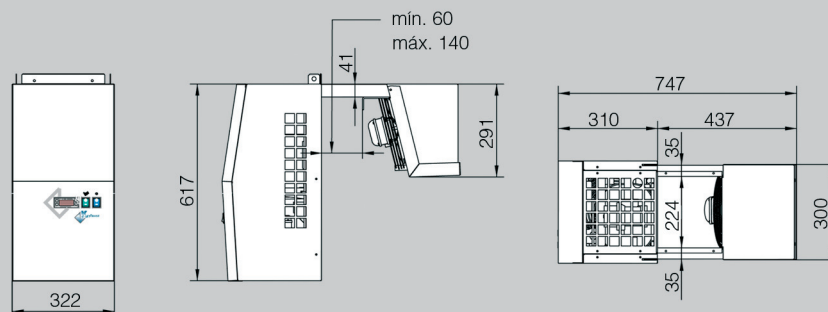


Split

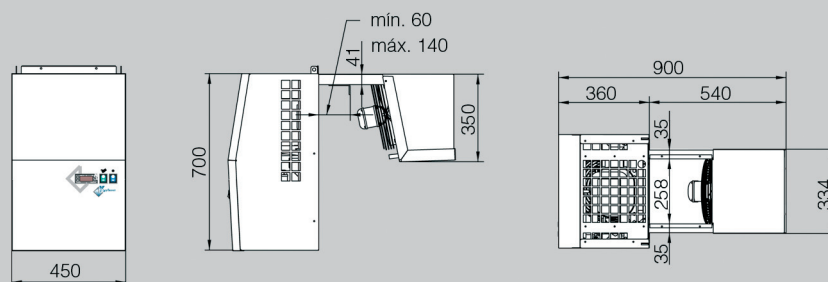


Dimensiones Monobloc Mochila

Alta T°
KBA-08 TN EM

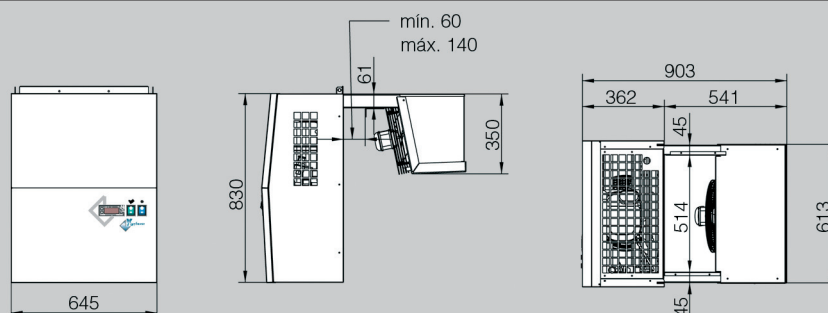


Alta T°
KBA-11 TN EM
KBA-13 TN EM
KBA-17 TN EM



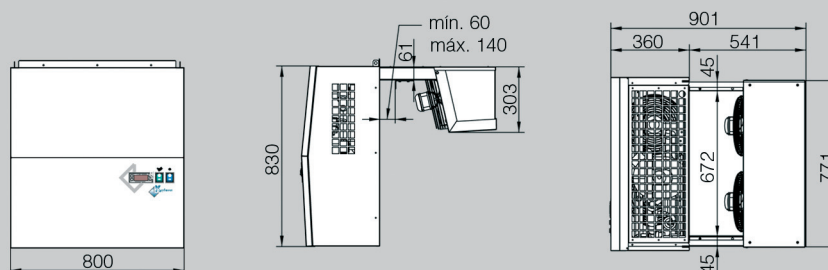
Baja T°
KBA-10 BN EM
KBA-13 BN EM

Alta T°
KBA-20 TN EM-ET
KBA-25 TN EM-ET



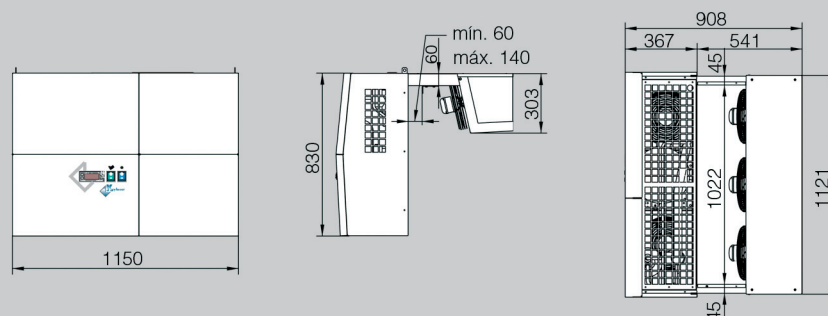
Baja T°
KBA-18 BN EM-ET

Alta T°
KBA-32 TN EM-ET



Baja T°
KBA-27 BN EM-ET

Alta T°
KBA-35 TN EM-ET
KBA-40 TN EM-ET



Baja T°
KBA-31 BN EM-ET
KBA-34 BN EM-ET



Tabla de selección por volumen cámara

Alta T° tipo Mochila

T° interior cámara. Rendimientos en Watios								Tensión	R-404A		
-5 °C		0 °C		+5 °C		+10 °C			CV	Modelo	Código
m³	Watt	m³	Watt	m³	Watt	m³	Watt				
4,37	675	4,70	726	5,08	784	5,48	846	I - 230 V 50 Hz	0,4	KBA-08-TN EM	601010
6,56	927	7,05	996	7,61	1076	8,22	1162		0,5	KBA-11-TN EM	601013
10,05	1080	10,81	1161	11,67	1254	12,61	1354		0,75	KBA-13-TN EM	601016
13,11	1451	14,10	1560	15,23	1685	16,45	1820		1	KBA-17-TN EM	601019
14,86	1727	15,98	1857	17,26	2006	18,64	2167		1	KBA-20-TN EM	601020
18,36	2089	19,74	2247	21,32	2426	23,02	2620		1,2	KBA-25-TN EM	601021
27,54	2622	29,61	2819	31,98	3045	34,54	3288		1,5	KBA-32-TN EM	601022
38,90	2964	41,83	3187	45,18	3442	48,79	3717		1,9	KBA-35-TN EM	601023
18,36	2089	19,74	2247	21,32	2426	23,02	2620		1,2	KBA-25-TN ET	601025
27,54	2622	29,61	2819	31,98	3045	34,54	3288	III - 400 V 50 Hz	1,5	KBA-32-TN ET	601028
38,90	2964	41,83	3187	45,18	3442	48,79	3717		1,9	KBA-35-TN ET	601031
59,45	3366	63,92	3619	69,03	3909	74,56	4221		2,4	KBA-40-TN ET	601032

Baja T° tipo Mochila

T° interior cámara. Rendimientos en Watios						Tensión	R-404A		
-22 °C		-20 °C		-18 °C			CV	Modelo	Código
m³	Watt	m³	Watt	m³	Watt				
5,68	810	6,11	870	6,60	940	I - 230 V 50 Hz	1,2	KBA-10-BT EM	601044
9,18	1075	9,87	1156	10,66	1249		1,7	KBA-13-BT EM	601047
13,11	1533	14,10	1649	15,23	1781		1,9	KBA-18-BT EM	601048
18,80	2336	20,21	2512	21,83	2713		2,4	KBA-27-BT EM	601049
13,11	1533	14,10	1649	15,23	1781		1,9	KBA-18-BT ET	601051
18,80	2336	20,21	2512	21,83	2713	III - 400 V 50 Hz	2,4	KBA-27-BT ET	601055
23,60	2553	25,38	2745	27,41	2964		3,3	KBA-31-BT ET	601056
37,59	2894	40,42	3111	43,65	3360		3,7	KBA-34-BT ET	601058

Los rendimientos están indicados con T° ambiente de +35 °C.

Características técnicas

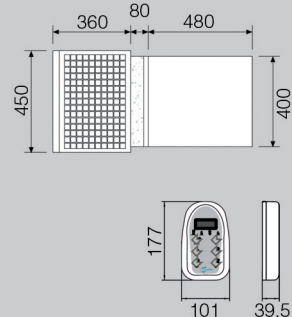
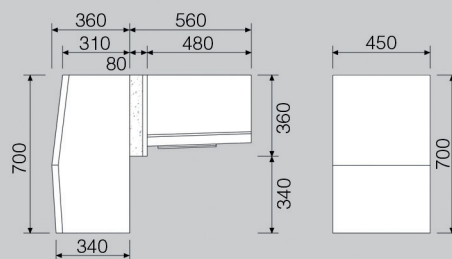
MODELO	Compresor/hermético		Condensador				Evaporador					dB a 10 m	Peso Neto Kg.	Descarche por gas caliente	Válv. de exp.	
	Potencia nominal CV	Tensión 50 Hz	Ventiladores I 230 V 50 Hz				Ventiladores I 230 V 50 Hz				Separ. aleta mm.					
			N.º	Ø	W Total	Caudal m³/h	N.º	Ø	W Total	Caudal m³/h						Tiro m.
Alta tº																
KBA-08 TN EM	0,4	I 230 V	1	230	40	550	1	230	40	600	2	4,2	47	34	HG	C
KBA-11 TN EM	0,5	I 230 V	1	254	73	750	1	254	73	700	3	4,2	47	57	HG	C
KBA-13 TN EM	0,75	I 230 V	1	254	73	750	1	254	73	700	3	4,2	47	57	HG	C
KBA-17 TN EM	1	I 230 V	1	254	73	750	1	254	73	700	3	4,2	47	58	HG	C
KBA-20 TN EM	1	I 230 V	1	300	110	1000	1	300	110	1000	6	4,2	50	85	HG	VT
KBA-25 TN EM	1,2	I 230 V	1	300	110	1000	1	300	110	1000	6	4,2	50	86	HG	VT
KBA-25 TN ET	1,2	III 400 V	1	300	110	1000	1	300	110	1000	6	4,2	50	87	HG	VT
KBA-32 TN EM	1,5	I 230 V	2	254	146	1500	2	254	146	1400	6	4,2	50	100	HG	VT
KBA-32 TN ET	1,5	III 400 V	2	254	146	1500	2	254	146	1400	6	4,2	52	101	HG	VT
KBA-35 TN EM	1,9	I 230 V	3	254	219	2250	3	254	219	2100	9	4,2	52	128	HG	VT
KBA-35 TN ET	1,9	III 400 V	3	254	219	2250	3	254	219	2100	9	4,2	52	128	HG	VT
KBA-40 TN ET	2,4	III 400 V	3	254	219	2250	3	254	219	2100	9	4,2	52	141	HG	VT
Baja tº																
KBA-10 BT EM	1,2	I 230 V	1	254	73	750	1	254	73	700	3	4,2	47	61	HG	VT
KBA-13 BT EM	1,7	I 230 V	1	254	73	750	1	254	73	700	3	4,2	48	62	HG	VT
KBA-18 BT EM	1,9	I 230 V	1	300	110	1000	1	300	110	1000	6	4,2	52	89	HG	VT
KBA-18 BT ET	1,9	III 400 V	1	300	110	1000	1	300	110	1000	6	4,2	52	89	HG	VT
KBA-25 BT EM	2,4	I 230 V	2	254	146	1500	2	254	146	1400	6	4,2	52	102	HG	VT
KBA-27 BT ET	2,4	III 400 V	3	254	146	1500	2	254	146	1400	6	4,2	52	102	HG	VT
KBA-31 BT ET	3,3	III 400 V	3	254	219	2250	3	254	219	2100	9	4,2	53	149	HG	VT
KBA-34 BT ET	3,7	III 400 V	3	254	219	2250	3	254	219	2100	9	4,2	53	156	HG	VT

HG = Descarche por gas caliente, C = Capilar, VT = Válvula de expansión.

Dimensiones Monobloc Tampón

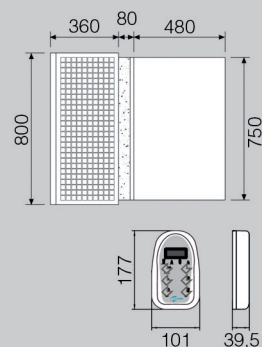
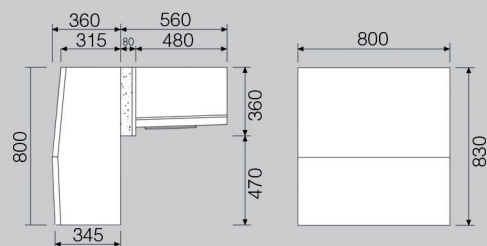
Alta T°
KBF-11 TN EM
KBF-14 TN EM
KBF-17 TN EM

Baja T°
KBF-10 BN EM
KBF-13 BN EM



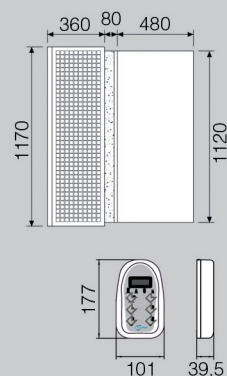
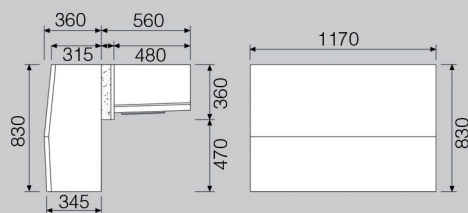
Alta T°
KBF-18 TN EM
KBF-23 TN ET
KBF-32 TN T

Baja T°
KBF-14 BT ET
KBF-21 BT ET
KBF-31 BT ET



Alta T°
KBF-35 TN ET
KBF-43 TN ET

Baja T°
KBF-31 BT ET
KBF-34 BT ET



Alta T°
KBF-57 TN ET
KBF-63 TN ET

Baja T°
KBF-46 BT ET
KBF-68 BT ET

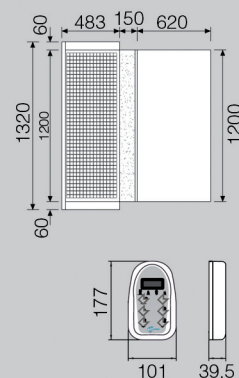
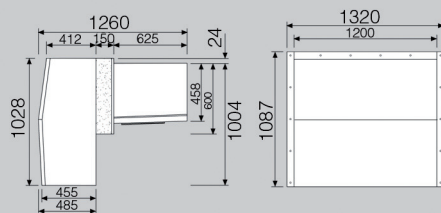




Tabla de selección por volumen cámara

Alta T° tipo Tampón

T° interior cámara. Rendimientos en Watios								Tensión	R-404A		
-5 °C		0 °C		+5 °C		+10 °C			CV	Modelo	Código
m³	Watt	m³	Watt	m³	Watt	m³	Watt				
6,56	962	7,05	1034	7,61	1117	8,22	1206	I - 230 V 50 Hz	0,5	KBF-11-TN EM	601061
10,05	1198	10,81	1288	11,67	1391	12,61	1502		0,75	KBF-14-TN EM	601064
13,11	1451	14,10	1560	15,23	1685	16,45	1820		1	KBF-17-TN EM	601067
15,74	1574	16,92	1692	18,27	1827	19,74	1974		1	KBF-18-TN EM	601070
18,36	1958	19,74	2106	21,32	2274	23,02	2456	III - 400 V 50 Hz	1,2	KBF-23-TN ET	601076
27,54	2789	29,61	2999	31,98	3238	34,54	3498		1,5	KBF-32-TN ET	601079
38,90	3033	41,83	3262	45,18	3523	48,79	3805		1,9	KBF-35-TN ET	601082
55,00	3742	59,00	4023	63,00	4345	69,00	4693		2,4	KBF-43-TN ET	601085
79,00	4922	85,00	5292	91,00	5716	99,00	6173		3	KBF-57-TN ET	601088
114,00	5455	122,00	5866	132,00	6335	143,00	6842		3,4	KBF-63-TN ET	601091

Baja T° tipo Tampón

T° interior cámara. Rendimientos en Watios						Tensión	R-404A		
-22 °C		-20 °C		-18 °C			CV	Modelo	Código
m ³	Watt	m ³	Watt	m ³	Watt				
5,68	839	6,11	902	6,60	975	I - 230 V 50 Hz	1,2	KBF-10-BT EM	601110
9,18	1136	9,87	1122	10,66	1320		1,7	KBF-13-BT EM	601113
13,00	1224	14,00	1316	15,00	1421	III - 400 V 50 Hz	1.9	KBF-14-BT ET	601119
18,00	1810	20,00	1946	21,00	2101		2.4	KBF-21-BT ET	601124
27,00	2675	29,00	2876	31,00	3107		3,4	KBF-31-BT ET	601127
38,00	2990	41,00	3215	44,00	3472		3,7	KBF-34-BT ET	601131
51,10	3969	55,00	4268	59,40	4609		4,2	KBF-46-BT ET	601134
109,00	5936	118,00	6383	127,00	6893		5	KBF-68-BT ST*	601137

* Compresor semihermético.

Los rendimientos están indicados con T° ambiente de +35 °C.

Características técnicas

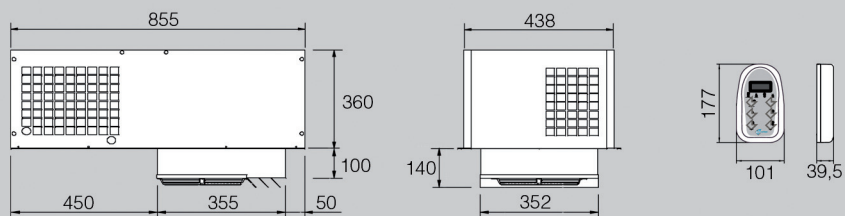
MODELO	Compresor/hermético		Condensador				Evaporador						dB a 10 m	Peso Neto Kg.	Descarche por gas caliente	Válv. de exp.
	Potencia nominal CV	Tensión 50 Hz	Ventiladores I 230 V 50 Hz				Ventiladores I 230 V 50 Hz				Separ. aleta mm.					
			N.º	Ø	W Total	Caudal m³/h	N.º	Ø	W Abs.	Caudal m³/h		Tiro m.				
Alta tº																
KBF-11-TN EM	0,5	I 230 V	1	254	73	750	1	254	73	700	3	4,2	47	58	HG	C
KBF-14-TN EM	0,75	I 230 V	1	254	73	750	1	254	73	700	3	4,2	47	60	HG	C
KBF-17-TN EM	1	I 230 V	1	254	73	750	1	254	73	700	3	4,2	47	64	HG	C
KBF-18-TN EM	1	I 230 V	2	254	146	1500	2	254	146	1400	6	4,2	50	90	HG	C
KBF-23-TN ET	1,2	III 400 V	2	254	146	1500	2	254	146	1400	6	4,2	50	93	HG	VT
KBF-32-TN ET	1,5	III 400 V	2	254	146	1500	2	254	146	1400	6	4,2	50	96	HG	VT
KBF-35-TN ET	1,9	III 400 V	3	254	219	2250	3	254	219	2100	9	4,2	52	140	HG	VT
KBF-43-TN ET	2,4	III 400 V	3	254	219	2250	3	254	219	2100	9	4,2	52	148	HG	VT
KBF-57-TN ET	3	III 400 V	2	350	260	4700	2	350	260	4600	12	4,2	52	208	HG	VT
KBF-63-TN ET	3,4	III 400 V	2	350	260	4700	2	350	260	4600	12	4,2	52	221	HG	VT
Baja tº																
KBF-10-BT EM	1,2	I 230 V	1	254	73	750	1	254	73	700	3	4,2	47	65	HG	VT
KBF-13-BT EM	1.7	I 230 V	1	254	73	750	1	254	73	700	3	4,2	48	70	HG	VT
KBF-14-BT ET	1.9	III 400 V	2	254	146	1500	2	254	146	1400	6	4,2	52	96	HG	VT
KBA-21-BT ET	2.4	III 400 V	2	254	146	1500	2	254	146	1400	6	4,2	52	108	HG	VT
KBF-31-BT ET	3,4	III 400 V	3	254	219	2250	3	254	219	2100	9	4,2	53	149	HG	VT
KBF-34-BT ET	3,7	III 400 V	3	254	219	2250	3	254	219	2100	9	4,2	53	156	HG	VT
KBF-46-BT ET	4,2	III 400 V	2	350	260	4700	2	350	260	4600	12	6	53	218	HG	VT
KBF-68-BT ST*	5	III 400 V	2	350	260	4700	2	350	260	4600	12	6	53	273	HG	VT

* Compresor semihermético.

HG = Descarche por gas caliente, C = Capilar, VT = Válvula de expansión.

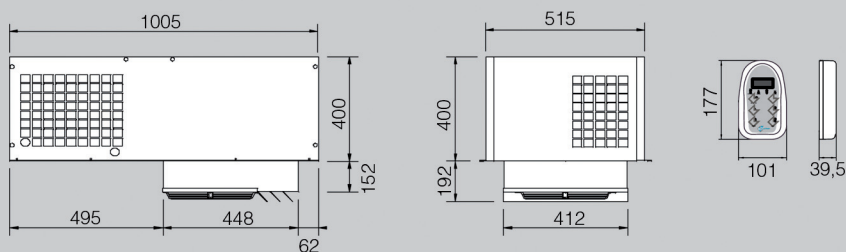
Dimensiones Monobloc Techo

Alta T°
KBS-08 TN EM



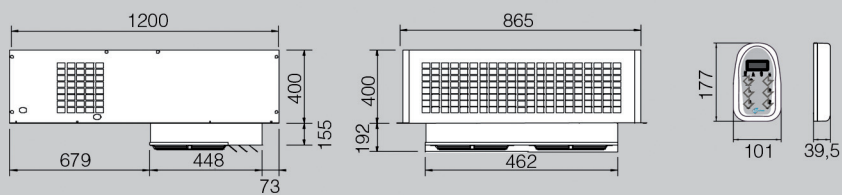
Alta T°
KBS-11 TN EM
KBS-13 TN EM
KBS-17 TN EM

Baja T°
KBA-10 BT ET
KBA-13 BT ET



Alta T°
KBS-20 TN EM
KBS-25 TN EM/ET
KBS-32 TN EM/ET

Baja T°
KBS-18 BN ET
KBS-27 BN ET
KBS-30 BN ET



Alta T°
KBA-35 TN ET
KBA-40 TN ET

Baja T°
KBS-35 BT ET
KBS-42 BT ET

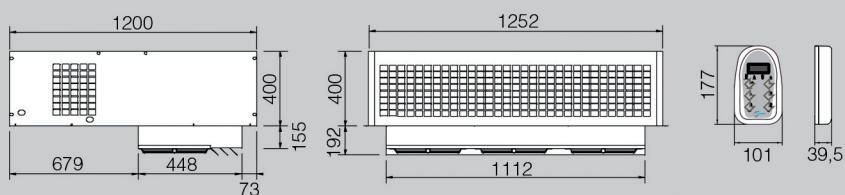




Tabla de selección por volumen cámara

Alta T° tipo Techo

Tº interior cámara. Rendimientos en Watios								Tensión	R-404A		
-5 ºC		0 ºC		+5 ºC		+10 ºC			CV	Modelo	Código
m³	Watt	m³	Watt	m³	Watt	m³	Watt				
3,50	699	3,76	752	4,06	812	4,39	877	I - 230 V 50 Hz	0,4	KBS-08-TN EM	601142
5,68	927	6,11	996	6,60	1076	7,13	1162		0,5	KBS-11-TN EM	601146
9,18	1276	9,87	1372	10,66	1482	11,10	1601		0,75	KBS-13-TN EM	601149
12,24	1434	13,16	1542	14,10	1665	15,35	1798		1	KBS-17-TN EM	601152
15,30	1574	16,45	1692	17,77	1827	19,19	1974		1	KBS-20-TN EM	601155
18,36	1958	19,74	2106	21,32	2274	23,02	2456		1,2	KBS-25-TN EM	601156
26,23	2789	28,20	2999	30,46	3238	32,89	3498		2	KBS-32-TN EM	601157
18,36	1958	19,74	2106	21,32	2274	23,02	2456		1,2	KBS-25-TN ET	601158
26,23	2789	28,20	2999	30,46	3238	32,89	3498	III - 400 V 50 Hz	2	KBS-32-TN ET	601162
37,15	3033	39,95	3262	43,15	3523	46,60	3805		1,9	KBS-35-TN ET	601166
51,58	3742	55,46	4023	59,90	4345	64,69	4693		2,4	KBS-40-TN ET	601170

Baja T° tipo Techo

Tº interior cámara. Rendimientos en Watios						Tensión	R-404A		
-22 ºC		-20 ºC		-18 ºC			CV	Modelo	Código
m³	Watt	m³	Watt	m³	Watt				
4,80	840	5,00	900	5,60	980	I - 230 V 50 Hz	1,2	KBS-10-BT EM	601214
7,80	1140	8,40	1220	9,00	1320		1,7	KBS-13-BT EM	601217
10,90	1220	11,70	1320	12,60	1420	III - 400 V 50 Hz	1,9	KBS-18-BT ET	601221
18,30	1810	19,70	1950	21,30	2100		2,4	KBS-27-BT ET	601224
20,90	2640	22,50	2840	24,30	3070		2	KBS-30-BT ST*	601228
30,00	3020	32,40	3240	35,00	3500		2	KBS-35-BT ST*	601230
40,60	3630	43,70	3900	47,20	4210		3	KBS-42-BT ST*	601234

Los rendimientos están indicados con T° ambiente de +35 °C.

Características técnicas

MODELO	Compresor/hermético		Condensador				Evaporador					dB a 10 m	Peso Neto Kg.	Descarche por gas caliente	Válv. de exp.	
	Potencia nominal CV	Tensión 50 Hz	Ventiladores I 230 V 50 Hz				Ventiladores I 230 V 50 Hz				Separ. aleta mm.					
			N.º	Ø	W Total	Caudal m³/h	N.º	Ø	W Abs.	Caudal m³/h						Tiro m.
Alta tº																
KBS-08-TN EM	0,4	I 230 V	1	254	73	700	1	254	73	700	3	4,2	47	57	HG	C
KBS-11-TN EM	0,5	I 230 V	1	254	73	700	1	254	73	700	3	4,2	47	58	HG	C
KBS-13-TN EM	0,75	I 230 V	1	254	73	700	1	254	73	700	3	4,2	47	65	HG	C
KBS-17-TN EM	1	I 230 V	1	254	73	700	1	254	73	700	3	4,2	47	67	HG	C
KBS-20-TN EM	1	I 230 V	2	254	146	1500	2	254	146	1400	6	4,2	47	98	HG	VT
KBS-25-TN EM	1,2	I 230 V	2	254	146	1500	2	254	146	1400	6	4,2	50	102	HG	VT
KBS-32-TN EM	2	I 230 V	2	254	146	1500	2	254	146	1400	6	4,2	50	110	HG	VT
KBS-25-TN ET	1,2	III 400 V	2	254	146	1500	2	254	146	1400	6	4,2	50	102	HG	VT
KBS-32-TN ET	2	III 400 V	2	254	146	1500	2	254	146	1400	6	4,2	50	110	HG	VT
KBS-35-TN ET	1,9	III 400 V	3	254	219	2250	3	254	219	2250	9	4,2	50	154	HG	VT
KBS-40-TN ET	2,4	III 400 V	3	254	219	2250	3	254	219	2250	9	4,2	52	165	HG	VT
Baja tº																
KBS-10-BT EM	1,2	I 230 V	1	254	73	750	1	254	73	700	3	4,2	47	60	HG	C
KBS-13-BT EM	1,7	I 230 V	1	254	73	750	1	254	73	700	3	4,2	52	68	HG	C
KBS-18-BT ET	1,9	III 400 V	2	254	146	1500	2	254	146	1400	6	4,2	52	115	HG	VT
KBS-27-BT ET	2,4	III 400 V	2	254	146	1500	2	254	146	1400	6	4,2	53	125	HG	VT
KBS-30-BT ST*	2	III 400 V	2	254	146	1500	2	254	146	1400	6	4,2	53	149	HG	VT
KBS-35-BT ST*	2	III 400 V	3	254	219	2250	3	254	219	2100	9	4,2	53	176	HG	VT
KBS-42-BT ST*	3	III 400 V	3	254	219	2250	3	254	219	2100	9	4,2	53	187	HG	VT

* Compresor semihermético.

HG = Descarche por gas caliente, C = Capilar, VT = Válvula de expansión.

Dimensiones Monobloc Split

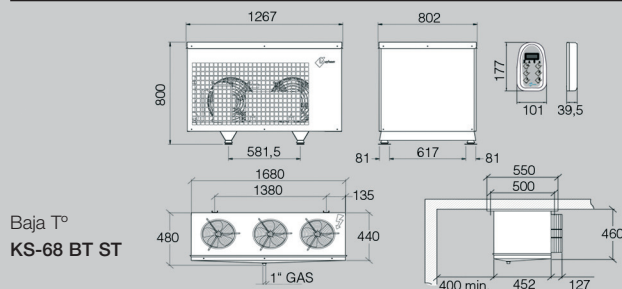
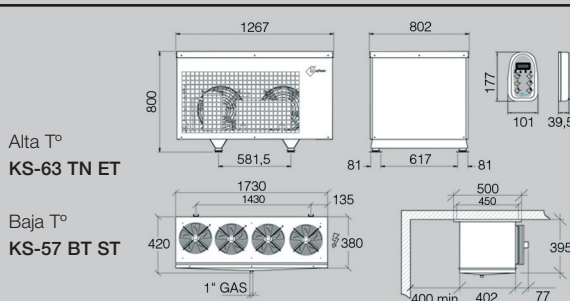
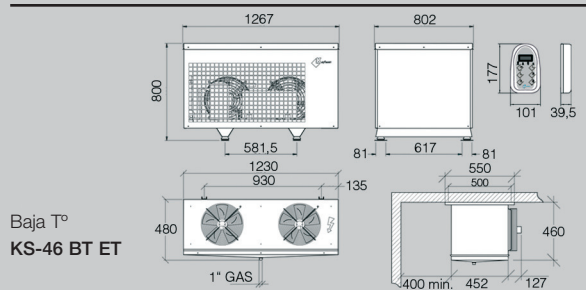
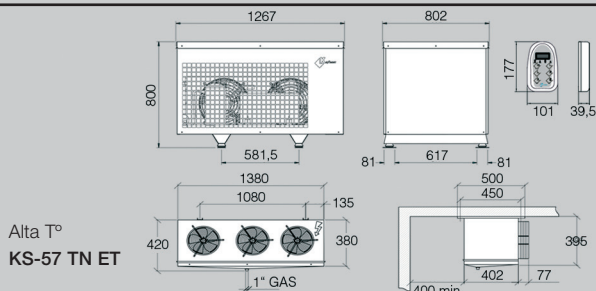
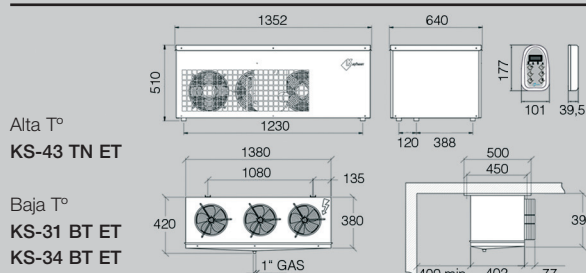
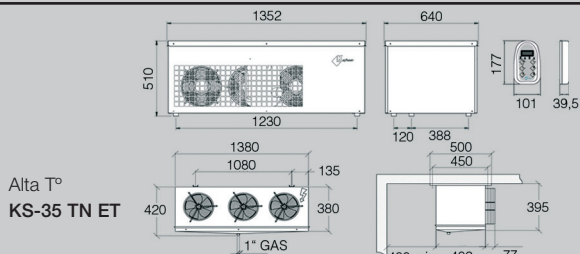
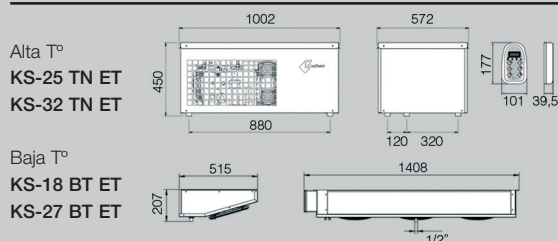
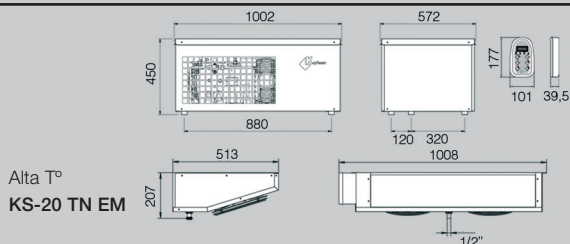
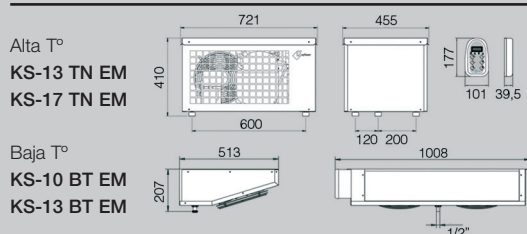
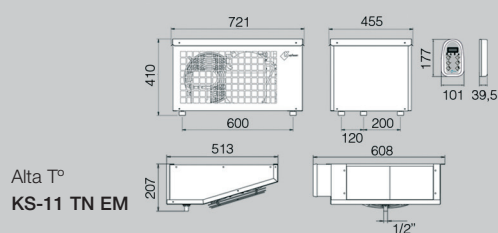
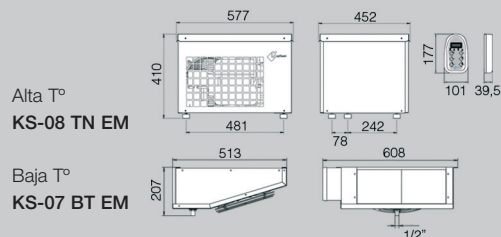




Tabla de selección por volumen cámara

Alta T° tipo Split

T° interior cámara. Rendimientos en Watios								Tensión	R-404A		
-5 °C		0 °C		+5 °C		+10 °C			CV	Modelo (1)	Código
m³	Watt	m³	Watt	m³	Watt	m³	Watt				
4,70	670	4,70	720	5,08	778	5,48	840	I - 230 V 50 Hz	0,33	KS-08-TN EM	601250
6,99	927	7,52	996	8,12	1076	8,77	1162		0,5	KS-11-TN EM	601251
9,62	1080	10,34	1161	11,70	1254	12,06	1354		0,75	KS-13-TN EM	601255
12,24	1451	13,16	1560	14,21	1685	15,35	1820		1	KS-17-TN EM	601258
15,40	1727	16,92	1857	18,27	2006	19,74	2167	III - 400 V 50 Hz	1	KS-20-TN EM	601259
20,11	2089	21,62	2247	23,35	2426	25,22	2620		1,2	KS-25-TN ET	601261
27,10	2622	29,14	2819	31,47	3045	33,99	3288		1,5	KS-32-TN ET	601264
39,34	2964	42,30	3187	45,68	3442	49,40	3717		1,8	KS-35-TN ET	601267
59,45	3672	63,92	3948	68,39	4224	73,18	4520		2,1	KS-43-TN ET	601270
83,05	4878	89,30	5245	95,55	5612	102,24	6005		2,6	KS-57-TN ET	601274
118,02	5298	126,90	5696	135,78	6095	145,29	6522		3,3	KS-63-TN ET	601277

Baja T° tipo Split

T° interior cámara. Rendimientos en Watios						Tensión	R-404A		
-22 °C		-20 °C		-18 °C			CV	Modelo (1)	Código
m³	Watt	m³	Watt	m³	Watt				
3,30	594	4,23	639	4,57	690	I - 230 V 50 Hz	1	KS-07-BT EM	601309
6,12	813	6,58	874	7,11	944		1,2	KS-10-BT EM	601310
10,49	1110	11,28	1194	12,18	1289		1,7	KS-13-BT EM	601314
12,68	1533	13,63	1649	14,72	1781	III - 400 V 50 Hz	1,8	KS-18-BT ET	601321
18,36	2336	19,74	2512	21,32	2713		2,4	KS-27-BT ET	601325
23,60	2553	25,38	2745	27,10	2964		3,4	KS-31-BT ET	601328
37,59	2894	40,42	3111	43,65	3360		4,3	KS-34-BT ET	601331
53,02	3844	56,40	4089	60,10	4375		6,3	KS-46-BT ET	601335
70,69	4930	75,20	5245	81,22	5612		4	KS-57-BT ST*	601339
119,29	5911	126,90	6289	137,05	6729		5	KS-68-BT ST*	601341

(1) Precios sin carga de GAS ni mangueras precargadas, los equipos son entregados sólo con una carga de gas inerte.

Los rendimientos están indicados con T° ambiente de +35 °C. *Compresores Semi-hermético.

Características técnicas

MODELO	Compresor/hermético		Condensador				Evaporador						Conexiones Frigoríficas		dB a 10 m	Peso Neto Kg.	Descarche eléctrico	Válvula de expansión
	Potencia nominal CV	Tensión 50 Hz	Ventiladores I 230 V 50 Hz				Ventiladores I 230 V 50 Hz				Separ. aleta mm.	Aspir.	Liqu.					
			N.º	Ø	W Total	Caudal m³/h	N.º	Ø	W Total	Caudal m³/h				Tiro m.				
Alta tº																		
KS-08-TN EM	0,33	I 230 V	1	230	41	550	1	254	73	650	6,5	4,2÷8,4	3/8"	1/4"	47	45	EL	VT
KS-11-TN EM	0.5	I 230 V	1	254	95	700	1	254	73	650	6	4,2÷8,4	3/8"	1/4"	47	53	EL	VT
KS-13-TN EM	0.75	I 230 V	1	254	95	700	2	254	146	1300	9	4,2÷8,4	1/2"	3/8"	47	62	EL	VT
KS-17-TN EM	1	I 230 V	1	254	95	700	2	254	146	1300	9	4,2÷8,4	1/2"	3/8"	47	64	EL	VT
KS-20-TN EM	1	I 230 V	2	254	190	1400	2	254	146	1300	9	4,2÷8,4	1/2"	3/8"	50	85	EL	VT
KS-25-TN ET	1.2	III 400 V	2	254	190	1400	3	254	219	1950	11	4,2÷8,4	1/2"	3/8"	50	93	EL	VT
KS-32-TN ET	1.5	III 400 V	2	254	190	1400	3	254	219	1950	11	4,2÷8,4	1/2"	3/8"	50	95	EL	VT
KS-35-TN ET	1,8	III 400 V	3	254	285	2100	3	254	225	2460	12	6	5/8"	3/8"	52	146	EL	VT
KS-43-TN ET	2,1	III 400 V	3	254	285	2100	3	254	225	2460	12	6	5/8"	3/8"	52	148	EL	VT
KS-57-TN ET	2,6	III 400 V	2	350	260	3800	3	254	225	2250	11	6	3/4"	1/2"	52	149	EL	VT
KS-63-TN ET	3,3	III 400 V	2	350	260	3800	4	250	300	3000	13	6	3/4"	1/2"	52	162	EL	VT
Baja tº																		
KS-07-BT EM	1	I 230 V	1	230	41	550	1	254	73	650	6,5	6÷12	3/8"	1/4"	47	50	EL	VT
KS-10-BT EM	1.2	I 230 V	1	254	95	700	2	254	146	1300	9	6÷12	1/2"	3/8"	47	67	EL	VT
KS-13-BT EM	1.7	I 230 V	1	254	95	700	2	254	146	1300	9	6÷12	1/2"	3/8"	48	68	EL	VT
KS-18-BT ET	1.8	III 400 V	2	254	190	1400	3	254	219	1950	11	6÷12	5/8"	3/8"	52	97	EL	VT
KS-27-BT ET	2.4	III 400 V	2	254	190	1400	3	254	219	1950	11	6÷12	5/8"	3/8"	52	101	EL	VT
KS-31-BT ET	3,4	III 400 V	3	254	285	2100	3	250	216	2610	13	8,5	5/8"	3/8"	53	150	EL	VT
KS-34-BT ET	4,3	III 400 V	3	254	285	2100	3	250	225	2340	12	8,5	5/8"	3/8"	53	160	EL	VT
KS-46-BT ET	6,3	III 400 V	2	350	260	3800	2	315	190	3270	16	8,5	3/4"	1/2"	53	159	EL	VT
KS-57-BT ST*	4	III 400 V	2	350	260	3800	4	250	300	3120	13	6	3/4"	1/2"	53	200	EL	VT
KS-68-BT ST*	5	III 400 V	2	350	260	3800	3	315	285	4900	18	8,5	3/4"	1/2"	53	228	EL	VT

* Compresor semi-hermético.

EL = Descarga eléctrica.



Albacete

Polígono Campollano
Avda. 1ª, nº 24 - 02007 ALBACETE
Tels. 967 21 61 20 / 21 70 88
Fax 967 24 24 01
albacete@pecomark.com

Alicante

Polígono Industrial Rabasa
Miguel Ángel, 10 (esquina Valdés-Leal)
03009 ALICANTE
Tels. 96 517 32 67 / 517 36 59
Fax 96 517 35 58
alicante@pecomark.com

Almería

Benitagla, s/n - 04007 ALMERÍA
Tel. 950 26 40 38
Fax 950 26 84 46
almeria@pecomark.com

Barcelona Norte

Narcís Monturiol, 2-4
08339 VILASSAR DE DALT
Tel. 93 750 86 88 / 750 87 28
Fax 93 750 78 83
catalunyanord@pecomark.com

Barcelona Centro

París, 79 - 08029 BARCELONA
Tel. 93 494 88 00
Fax 93 439 86 37 - Tienda
pecomark@pecomark.com

Barcelona Sur

Cobalt, 94-96
08907 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT
Tel. 93 260 21 31
Fax 93 337 92 12
hospitalet@pecomark.com

Barcelona Vallés Occidental

Polig. Industrial Can Casablanques
Empordà, 49 nave nº 23 F
08192 SANT QUIRZE DEL VALLÉS
Tel. 93 721 95 67
Fax 93 721 95 68
valles@pecomark.com

Bilbao

Polígono Ugaldeguren, 1
Vial 0 P-1 III - 48170 ZAMUDIO
Tel. 94 476 22 47
Fax 94 476 22 46
bilbao@pecomark.com

Castellón

Polígono Industrial Los Cipreses
Herbés, nave nº 20
12006 CASTELLÓN
Tel. 964 25 74 96
Fax 964 25 77 45

Córdoba

Polígono Las Quemadas
Simón Carpintero, 106 - 14014 CÓRDOBA
Tel. 957 76 70 18
Fax 957 76 71 46
Tel. 957 32 63 03 Almacén
Tel. 957 32 63 01 Administración
Fax 957 32 20 92
cordoba@pecomark.com

Gijón

Polígono Industrial de Rocas, 4
Julio Rey Pastor, nave 35
33211 GIJÓN
Tel. 98 532 19 88
Fax 98 530 84 13
gijon@pecomark.com

Granada

Polígono Juncaril. C/ Baza, 209
18220 ALBOLOTE
Tels. 958 46 88 40
Fax 958 46 88 41
granada@pecomark.com

Jaén

Polígono Industrial Los Olivares
Villatorres, Parcela 40
23009 JAÉN
Tel. 953 28 40 27
Fax 953 28 40 44
jaen@pecomark.com

La Coruña

Polig. Pocomaco
3ª Avda. Sector I Nave, 4
15190 LA CORUÑA
Tel. 981 17 70 80
Fax 981 17 70 84
coruna@pecomark.com

Las Palmas de Gran Canaria

Urbanización Industrial El Cebadal
Arequipa, 10 - 35008 LAS PALMAS DE G. C.
Tels. 928 47 40 43 / 47 44 33
Fax 928 46 10 23
laspalmas@pecomark.com

Madrid

Santa Hortensia, 20 - 28002 MADRID
Tel. 91 416 47 77
Fax 91 416 87 51
madrid@pecomark.com

Madrid Sur

Estanque, 5. Nave nº 13
28942 FUENLABRADA
Tel. 91 126 69 91
Fax 91 126 76 47
fuenlabrada@pecomark.com

Madrid - Torrejón

Torrejón, 17 - 28850 TORREJÓN DE ARDOZ
Tel. 91 674 95 22
Fax 91 678 05 69
torrejon@pecomark.com

Málaga

Pol. San Luis. C/ París, 26 - 29006 MÁLAGA
Tel. 95 204 03 11
Fax 95 233 18 47
malaga@pecomark.com

Mérida

Polígono Ind. El Prado
Palencia Parcela R-20
06800 MÉRIDA (Badajoz)
Tel. 924 38 90 78
Fax 924 38 90 53
merida@pecomark.com

Murcia

Polígono Industrial Oeste
C/ Ecuador, Parcela 8/18, Módulo B3
30820 ALCANTARILLA (Murcia)
Tel. 968 83 64 92
Fax 968 89 18 37
murcia@pecomark.com

Palma de Mallorca

Polígono Industrial Son Castelló
Gremi de Salleters i Basters, 3 A
07009 PALMA DE MALLORCA
Tel. 971 43 06 58
Fax 971 43 43 28
balears@pecomark.com

Reus (Tarragona)

Polígono Industrial Ctra. Vella de L'Aleixar
Ctra. Alcolea del Pinar, 137
43206 REUS (Tarragona)
Tel. 977 77 44 33
Fax 977 77 43 92
reus@pecomark.com

San Sebastián

Troia Bidea, 14 puerta 9 y 10
20115 ASTIGARRAGA (Guipúzcoa)
Tel. 94 333 60 72
Fax 94 355 73 29
guipuzcoa@pecomark.com

Sevilla

Polígono Industrial Stores
C. Gramil, 6/4 - 41008 SEVILLA
Tel. 95 436 16 06
Fax 95 435 54 31
sevilla@pecomark.com

Tenerife

Transversal subida al Mayorazgo
Nave 10 B
38110 STA. CRUZ DE TENERIFE
Tel. 922 82 30 12 / 922 82 31 69
Fax 922 82 31 71
tenerife@pecomark.com

Valencia

Filipinas, 9-11 - 46006 VALENCIA
Tel. 96 341 90 97 / 96 341 42 07
Fax 96 342 39 62
valencia@pecomark.com

Valencia Sur

Avda. de la Albufera, s/n - 46460 SILLA
Tel. 96 121 97 30 / 96 121 15 89
Fax 96 121 20 89 Administración
Fax 96 121 15 79 Tienda
silla@pecomark.com

Valladolid

Polígono Industrial San Cristóbal
C/ Cobalto, 44 - 47012 VALLADOLID
Tel. 983 21 44 78
Fax 983 30 10 44
valladolid@pecomark.com

Vigo

Fragosíño, 34 (Sardoma) - 36214 VIGO
Tel. 986 37 52 11 Comercial
Fax 986 37 55 61 Comercial
vigo@pecomark.com
Tel. 986 49 35 95 Almacenes
Fax 986 42 45 01 Almacenes

Zaragoza

Polígono Ind. Alcalde Caballero
Monasterio Descalzas Reales, 22
50014 ZARAGOZA
Tel. 976 52 04 00 / 976 52 20 01
Fax 976 52 31 14
zaragoza@pecomark.com

Portugal

Coimbra

Vales da Pedrulha, s/n - Apart. 8202
3020-320 COIMBRA
Tels. 239 493 165 / 239 496 158
Fax 239 492 467
coimbra@pecomark.com

Faro

Penha a Conceição de Faro
Campinas-Conceição de Faro
8005-446 FARO
Tel. 289 828 667
Fax 289 824 427
faro@pecomark.com

Porto

Zona Industrial da Maia, sector 1
Rua do Outeiro, 172 Gemude
4450-150 MAIA
Tels. 229 476 017 / 229 476 018
Fax 229 476 019
porto@pecomark.com